

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/zestaw-skretny-z-hamulcem-poliamidowy-fi-125-wykonany-ze-stali-nerdzewnej-250kg-p-2371.html>



Zestaw skrętny z hamulcem - poliamidowy fi 125 wykonany ze stali nierdzewnej (250kg)

Cena brutto	131,70 zł
Cena netto	107,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	25MBXH
Średnica koła	125 mm
Kolor	Biały
Materiał	Poliamid
Nośność	250 kg
Łożysko	Waleczkowe nierdzewne
Szerokość bieżni	40 mm
Rozstaw otworów	50-60x80 mm
Wysokość całkowita	158 mm
Oś obrotu	137mm

Opis produktu

Zestaw skrętny z hamulcem - poliamidowy fi 125 (250kg) wykonany ze stali nierdzewnej

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 158 mm
- promień wychylenia - 137 mm
- waga zestawu kołowego - 1,10 kg
- nośność - 250 kg
- łożysko waleczkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Zestaw kołowy w obudowie skrętnej z hamulcem składa się z koła tworzywowego oraz obudowy wykonanej ze stali nierdzewnej. Zestaw ten montowany jest za pomocą [płytki mocującej](#). Może on być używany m.in. w przemyśle spożywczym.

Koła i kółka tworzywowe wykonane są wtryskowo z poliamidu PA 6. Poliamid naturalny PA 6 to odmiana poliamidu do wytwarzania metodą wtrysku wyrobów o wysokich wymaganiach wytrzymałościowych. Jest szczególnie przydatny do produkcji wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (posiada atest Państwowego Zakładu Higieny). Korpus koła poliamidowego jest jednolity. Koła i kółka tworzywowe występują w kolorze naturalnym (białym) lub czarnym. Koła poliamidowe występują z łożyskiem waleczkowym (zabezpieczone smarem), kulkowym (rozmiar łożyska dostosowany do średnicy koła) oraz ślizgowym. Łożysko koła osadzone jest w piaście tworzywowej. Koła i kółka tworzywowe wykonane z poliamidu PA 6 charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania. Koła i kółka tworzywowe posiadają niski współczynnik tarcia, a także wysoką odporność cieplną, dopuszczalna temperatura pracy ciągłej to przedział od -20 do +80°C. Obudowy kół wykonane są ze stali nierdzewnej.